

Premium Style

Руководство для печати и переноса изображения на светлый текстиль

Установки лазерного
принтера

Изображение: зеркальное
Режим печати: плотная бумага или наклейки
Источник бумаги: лоток ручной подачи

Установки
термопресса

Температура: 195 °C
Давление среднее или максимальное
Время печати: 20 секунд

Процесс переноса
изображения

Нагрейте текстиль несколько секунд в термопрессе.
Положите бумагу изображением на ткань и закройте термопресс.
Через 20 секунд аккуратно снимите бумагу с ткани.

Стирка

Бережная стирка при температуре до 60 °C.
Рекомендуется естественная сушка.
Изображение прогладить утюгом через пергамент, кальку или силиконовую бумагу.



High End laser transfer paper for white and light colored fabrics. Designed for fuser oil-free color printers and copiers.

innovation



innovative raw materials – modern production mode

The use of innovative raw materials and a modern production mode set new standards in functionality, reliability and durability. This transfer paper guarantees a fast, economical and easy production of high quality promotional items such as t-shirts, caps, bags, mouse pads etc.

characteristics



solid transfer image – easy peeling – soft hand – excellent washability

offers brilliant and accurate in every detail colors and contours. The peeling off is very easy. A solid image, soft hand touch and a long durability are further outstanding features.

printing



Mirror the image and change settings to "Heavy Paper" or "Labels"

specifications

190°C · 375°F

20 sec.

medium to high pressure

Peel always after 4-6 sec.
and stretch the t-shirt a little to get a softer hand touch

washing

Up to 60°C/140°F . Do not use bleach or other cleaning agents

Temperatures in Fahrenheit and thicknesses in mil are given as approximate values. All data are standard values. The information in this specification sheet is based on findings obtained in practice. Because of the high number of factors which can have an effect during handling and application, customer tests will be required. A legally binding guarantee of specific properties is not to be inferred from our specifications. The information given here may be subject to change without notice.